



## FISICA 2, Segundo Semestre 2011

ACTIVIDAD / SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	18-jul	25-jul	01-ago	08-ago	15-ago	22-ago	29-ago	05-sep	12-sep	19-sep	26-sep	03-oct	10-sep	17-oct	24-oct	31-oct	05-nov	17-nov
	22-jul	29-jul	05-ago	12-ago	19-ago	26-ago	02-sep	09-sep	16-sep	23-sep	30-sep	07-oct	14-oct	21-oct	28-oct	04-nov	17-nov	27-nov
<b>Desarrollo del Curso:</b>																		
1. Fuerza electrica / Ley Coulumb																		
2. Campo Electrico																		
3. Ley de Gauss																		
4. Potencial Eléctrico																		
5. Capacitancia y los materiales dieléctricos																		
6. Corriente y resistencia																		
7. Circuitos de corriente directa																		
8. Campos Magneticos																		
9. Fuentes de campo magnéticos																		
10. Ley de Faraday																		
11. Inductancia																		
<b>Exámenes:</b>																		
Primer Exámen Parcial, Temas 1 a 4 (mitad)																		
Segundo Exámen Parcial, Temas 4 a 7																		
Tercer Exámen Parcial, Temas 8, 9, 10,																		
Exámen Final, Temas 1 a 11																		
Exámen Primera Retrasada, Temas 1 a 11																		
<b>Entrega de Tareas</b>																		
<b>Exámenes Cortos</b>																		
<b>Publicación de Zonas</b>																		
<b>Publicación de Notas finales</b>																		

Elaboró: EDAC /JUL/2011

**Nota:** Se realizará un Examen Diagnostico durante la primera semana de clases, información que será ampliada por el Catedratico de cada sección.